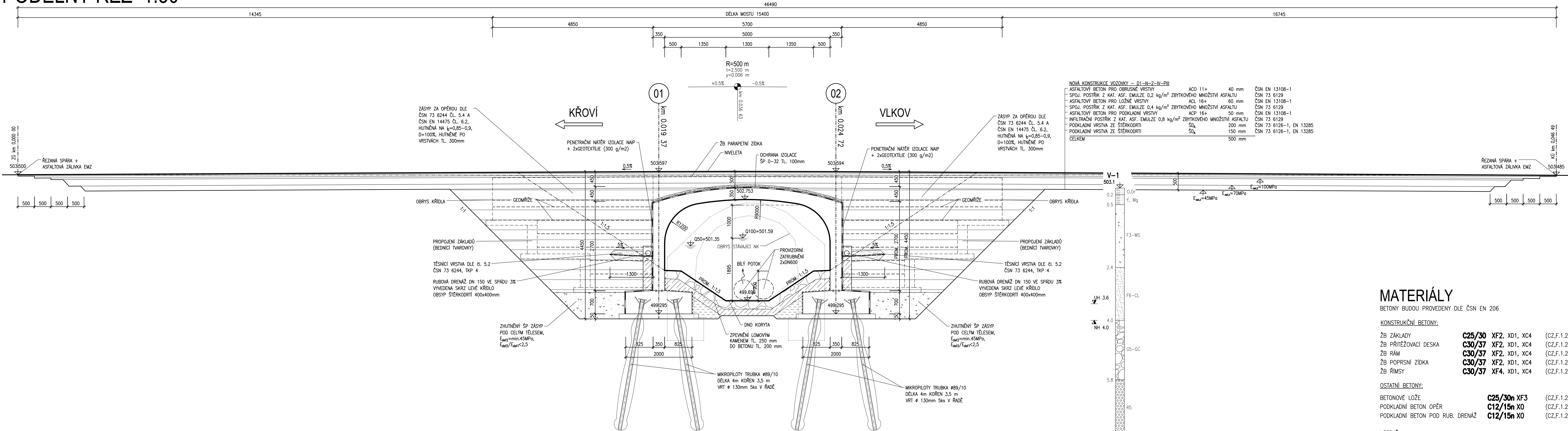


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY – D1–N–2–IV–PIII		
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm ČSN EN 13108–1
SPOJ. POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE 0,2 kg/m² ZBYTKOVÉHO MNOŽSTVÍ ASFALTU		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	60 mm ČSN EN 13108–1
SPOJ. POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE 0,4 kg/m² ZBYTKOVÉHO MNOŽSTVÍ ASFALTU		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50 mm ČSN EN 13108–1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE 0,8 kg/m² ZBYTKOVÉHO MNOŽSTVÍ ASFALTU		ČSN 73 6129
PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTERKODRTI	SD ₁	200 mm ČSN 73 6126–1, EN 13285
PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTERKODRTI	SD ₂	150 mm ČSN 73 6126–1, EN 13285
CELKEM		500 mm

MATERIÁLY

BETONY BUdou PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB ZÁKLADY	C25/30 XF2, XD1, XC4	(CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D _{max} 22 – S3
ŽB PŘÍTĚŽOVACÍ DESKA	C30/37 XF2, XD1, XC4	(CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D _{max} 22 – S3
ŽB RÁM	C30/37 XF2, XD1, XC4	(CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D _{max} 16 – S3
ŽB POPRSNÍ ZIDKA	C30/37 XF2, XD1, XC4	(CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D _{max} 22 – S3
ŽB ŘMSY	C30/37 XF4, XD1, XC4	(CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D _{max} 16 – S4

OSTATNÍ BETONY:

BETONOVÉ LOŽE	C25/30n XF3	(CZ,F.1.2) – Cl 1,0; D _{max} 22 – S3
PODKLADNÍ BETON OPĚR	C12/15n X0	(CZ,F.1.2) – Cl 1,0; D _{max} 22 – S3
PODKLADNÍ BETON POD RUB. DRENÁŽ	C12/15n X0	(CZ,F.1.2) – Cl 1,0; D _{max} 22 – S3

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500 B

INVESTOR:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny
příspěvková organizace

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Kosovská 1122/16

586 01 Jihlava 1

D
SO201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOvÁ 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Rostislav OTEVŘEL		
VYPRACOVAL	Ing. Rostislav OTEVŘEL		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAR		
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.
III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1		DATUM	3/2021
SO 201 Most ev.č. 3792-1		FORMÁT	6 A4
PODÉLNÝ ŘEZ		MĚŘITKO	1:50
		ÚČEL	DUSP/PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	20145
		ARCHIVNÍ ČÍS.	201_04_POR.dwg
		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
			4